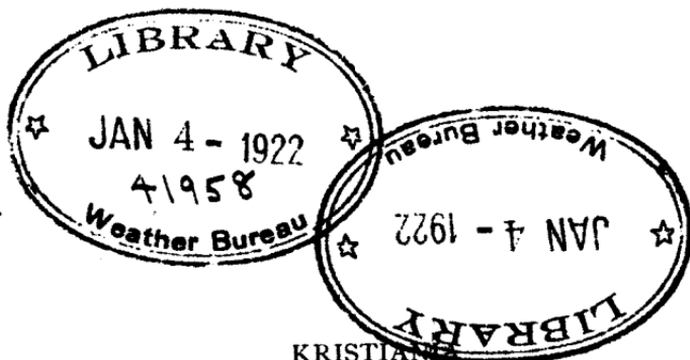


OVERSIGT
OVER
LUFTENS TEMPERATUR OG
NEDBØREN I NORGE
I AARET 1918

(Meddelt ved det meteorologiske institut).



QC
989
.N8
09
1918



KRISTIAN
GRØNDAHL & SØNS BOKTRYKKERI

1920

3 em

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Særtryk av landbruksdirektørens beretning for 1918.



Oversigt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i aaret 1918.

(Meddelt ved det meteorologiske institut).

J a n u a r. Temperaturen under det normale, i det sydlige Norge omkring 2° , i det nordlige adskillig mere, i Finmarken endog $7-9^{\circ}$.

Nedbørmængden for det meste over det normale i kystdistrikterne, men under i de indre landsdele.

F e b r u a r. Temperaturen $1-2^{\circ}$ over det normale undtagen i Østlandets dalfører, hvor der tildels optraadte et mindre underskud.

Nedbørforholdene paa samme maate som i januar.

M a r s. Temperaturen $1-2^{\circ}$ over det normale undtagen i Finmarken, hvor overskuddet var større.

Meget liten nedbørmængde paa Østlandet og Sørlandet, ellers noget større, dog ikke over det normale undtagen i Nordland og Tromsø.

A p r i l. Fremdeles temperaturoverskud paa $1-2^{\circ}$.

Nedbørmængden viser betydelig underskud, fornemmelig paa Vestlandet, som næsten ikke hadde nogen nedbør.

M a i. Temperaturen viste $2-3^{\circ}$ overskud i det sydlige Norge undtagen i det trondhjemske, hvor det beløp sig til $1-2^{\circ}$. I Nordland var overskuddet endnu mindre og længere nord hadde man tildels underskud.

Nedbøren gav overskud i det trondhjemske og i det nordlige Norge, ellers var den meget liten.

J u n i. Temperaturen viste $1-2^{\circ}$ underskud i det sydlige Norge, i det nordlige derimot et mindre overskud.

Nedbørmængden gjennemgaaende over det normale. Paa Vestlandet var den meget stor. Alene i Nordland forefandtes underskud.

J u l i. Normale temperaturforhold i det sydlige Norge undtagen i det trondhjemske, hvor man likesom i det nordlige Norge hadde et overskud paa $2-3^{\circ}$.

Nedbørmængden over det normale paa Øst- og Sørlandet, derimot under paa Vestlandet saavel som i de øvrige landsdele, hvor overskuddet var meget stort.

August. Temperaturen omkring det normale undtagen i Tromsø og Finmarken, hvor der optraadte $1-2^{\circ}$ underskud.

Nedbørmængden omtrent normal paa Østlandet, men liten paa Sørlandet. Paa Vestlandet og i det trondhjemske noget overskud, i det nordlige Norge for det meste underskud.

September. Temperaturen lav i det sydlige Norge, for det meste $2-3^{\circ}$ under det normale. I det nordlige Norge var underskuddet betydelig mindre; i Finmarken optraadte endog et litet overskud.

Østlandet og Sørlandet fik gjennemgaaende det dobbelte av den normale nedbørmængde, de øvrige landsdele derimot normale mængder.

Oktober. Overskud i temperatur over hele landet, $2-3^{\circ}$ paa Østlandet og ellers $1-2^{\circ}$.

Nedbørmængden gav overskud paa Vestlandet, men ellers hadde man for det meste underskud.

November. Meget mildt over hele landet. Temperaturoverskuddet paa Sør- og Vestlandet $2-3^{\circ}$, men ellers større, saaledes i Finmarken tildels over 5° .

Nedbørmængden viser næsten overalt underskud.

December. Et mindre temperaturoverskud paa Sørlandet og Vestlandet og for det meste paa Østlandet. I Finmarken noget større overskud, men omkring 1° underskud i det trondhjemske og i Nordland.

Nedbøren adskillig under det normale i det nordenfjeldske, ellers omkring det normale.

Tabel I. Middelterperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1918.	Sicčajvre. (Kautokeino).	Karasjok	Kirkenes (Sydvaranger)	Vardø	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Røst	Skomvær	Bodø	Hatfieldalen	Brønnø	Nordeerne
Januar	-20.8	-24.6		-9.5	-9.0	-7.7	-15.2	-7.9	-5.1	-4.7	-1.9	-2.1	-4.7	-14.0	-2.4	-1.7
Februar	-13.9	-11.8		-5.8	-5.4	-4.4	-7.3	-3.5	-1.6	-1.0	1.1	1.2	-0.7	-6.2	1.2	1.7
Mars	-7.9	-5.2		-3.0	-2.2	-1.2	-2.2	-0.8	0.6	0.6	2.1	2.2	0.9	-4.6	1.8	2.6
April	-4.9	-1.6	0.3	0.2	0.9	1.8	0.2	2.0	1.5	2.7	2.9	2.8	3.4	0.7	5.0	4.7
Mai	0.3	2.5	1.9	1.0	3.0	2.6	3.3	3.5	4.0	5.6	5.5	5.4	6.2	5.4	7.4	7.0
Juni	8.6	10.0	8.7	5.9	8.0	7.8	10.2	9.9	8.3	10.7	8.7	8.7	10.3	9.6	10.4	10.2
Juli	13.0	13.9	11.3	8.4	10.9	12.2	14.8	13.6	11.8	16.2	12.6	12.2	15.4	15.0	15.4	14.5
August	7.8	8.2	8.7	7.5	8.1	8.7	9.8	9.5	9.9	13.4	11.3	11.4	12.6	11.2	13.3	13.1
September	4.1	5.6	7.1	6.7	7.2	7.4	7.3	6.8	7.5	8.5	8.2	8.3	8.7	5.7	9.3	9.3
Oktober	-1.1	0.2	1.9	2.3	2.5	2.6	2.7	3.1	4.2	5.1	6.5	6.6	5.8	3.1	7.2	7.6
November	-3.3	-2.2	-0.4	0.7	1.2	1.6	0.6	2.2	3.4	4.1	5.6	5.7	4.5	0.5	5.0	5.5
December	-12.1	-11.1	-7.0	-3.0	-3.8	-2.5	-7.9	-2.8	-0.7	-0.3	2.1	2.2	-1.6	-11.3	-0.9	0.6
Aar	-2.5	-1.3		1.0	1.7	2.4	1.4	3.0	3.6	5.1	5.4	5.4	5.0	1.3	6.1	6.3

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.**

1918.	Stenkjær	Trondhjem	Kr.sund N.	Øvre Nisja (Sundalen)	Ona	Molde	Opstryn (Nordfjord)	Florø	Balestrand (Sogr)	Lyster Sanator. 490 m. o. h.	Ljosne	Lærdal	Hellisø	Bergen	Vossevangen	Finse
Januar	-7.6	-4.4	-0.1	-5.6	0.9	-0.9	-3.0	0.3	-2.0	-4.9	-2.4	-2.7	0.7	-0.5	-6.4	-9.9
Februar	-3.8	-0.9	3.6	-1.9	4.6	2.5	0.9	3.2	-0.1	-2.0	-0.2	-0.4	3.2	2.9	-1.0	-7.1
Mars	-1.2	1.3	3.7	0.3	4.2	3.0	1.9	3.2	2.1	-0.2	2.1	0.9	2.9	3.5	1.3	-5.4
April	5.1	5.1	6.2	4.1	5.9	5.9	5.9	6.6	7.3	3.1	7.3	6.8	6.1	7.6	6.2	-2.8
Mai	8.7	8.8	9.0	9.7	7.9	9.8	10.7	10.0	11.8	8.4	12.5	12.1	9.3	11.6	10.8	3.0
Juni	11.6	10.6	10.1	10.0	9.6	10.4	10.1	10.0	11.9	8.8	12.5	12.4	10.1	10.6	11.1	3.4
Juli	16.8	15.7	14.5	15.3	13.0	15.1	15.4	14.4	15.0	13.7	18.1	16.6	13.3	14.4	15.6	
August	14.2	13.7	12.8	12.8	12.8	13.3	12.9	13.5	14.2	11.4	14.3	14.6	13.8	13.6	14.1	6.9
September	8.7	8.2	9.5	7.1	10.4	8.9	8.0	9.5	9.1	6.3	8.8	8.8	10.0	8.9	8.5	0.7
Oktober	5.8	6.8	8.3	8.2	9.0	7.4	7.1	8.4	7.0	5.5	7.4	6.4	9.1	8.3	6.8	0.9
November	3.1	3.3	6.5	1.8	7.6	5.1	3.9	6.4	4.4	1.7	4.0	4.0	7.2	6.1	3.4	-3.2
December	-4.4	-2.9	2.6	-4.2	4.3	0.8	0.3	3.3	1.2	-2.8	-0.5	-0.5	3.9	3.2	-2.2	-7.9
Aar	4.8	5.4	7.2	4.8	7.5	6.8	6.2	7.4	6.9	4.1	7.0	6.6	7.5	7.5	5.7	

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.**

1918.	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Kvassheim (Jæderen)	Mandal	Oksø	Torungen	Austad	Dalen	Ulefoss	Færder	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Granheim (Vestre Slidre)	Dovre
Januar		1.0	0.6	-0.2	-1.6	-0.6	-1.5	-4.6	-5.6	-7.4	-1.4	-9.3	-12.5	-10.9	-9.9
Februar		2.5	2.7	2.0	1.4	1.0	0.5	-1.8	-4.0	-3.5	0.0	-6.2	-9.0	-9.1	-7.1
Mars		3.0	3.5	2.4	2.3	1.4	1.1	0.8	-0.4	-1.4	0.4	-1.0	-3.5	-4.1	-3.0
April		5.7	6.7	5.6	6.2	5.0	4.8	5.1	5.3	4.6	4.5	3.3	3.5	2.8	1.4
Mai	11.8	9.9	10.4	9.7	11.5	11.7	11.7	10.7	12.2	10.3	11.0	9.5	10.7	9.6	7.2
Juni	11.5	10.1	10.7	9.2	12.6	12.2	12.8	11.3	13.5	12.2	12.6	10.4	11.3	10.7	8.4
Juli	15.2	13.2	13.9	13.4	15.4	15.4	15.6	14.3	15.7	15.2	16.4	14.2	15.2	14.0	12.6
August	13.6	14.2	14.6	14.2	14.9	15.4	16.3	12.6	13.7	14.3	16.3	12.4	13.1	12.4	10.8
September	8.5	10.1	10.1	10.1	9.7	10.5	11.0	7.0	7.4	9.6	11.3	6.1	6.2	6.0	4.4
Oktober	8.0	9.6	9.5	9.5	9.3	9.9	9.9	6.5	6.4	7.5	9.5	5.5	5.1	3.8	2.8
November	4.4	7.0	6.9	6.3	5.6	6.1	5.5	1.9	1.6	1.6	4.9	-1.5	-1.2	-0.1	-1.7
December	1.5	4.0	3.9	3.0	1.8	2.3	1.4	-2.2	-3.6	-3.1	1.2	-8.3	-10.1	-9.5	-8.1
Aar		7.5	7.8	7.1	7.4	7.5	7.4	5.1	5.2	5.0	7.2	2.9	2.4	2.1	1.5

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.**

1918.	Listad (Søndre Fron)	Lillehammer	Mesnalien.	Hamar	Rena	Tønset	Kongens Grube	Røros	Aabogen	Kristiania	Asker	Aas
Januar	-11.3	-10.6	-9.8	-10.5	-14.3	-14.8	-10.9	-13.2	-11.2	-6.4	-6.9	-7.3
Februar	-7.3	-6.2	-6.4	-6.9	-7.4	-8.5	-8.5	-9.7	-3.8	-1.6	-2.7	-1.7
Mars	-2.4	-1.8	-2.4	-3.7	-3.9	-5.5	-4.6	-6.6	-2.4	-0.2	-1.0	-0.8
April	4.0	4.3	1.6	3.5	2.9	1.1	-1.6	-0.7	3.2	6.0	4.7	5.2
Mai	10.0	11.2	8.1	10.6	10.5	6.9	3.5	5.2	11.0	13.0	11.6	11.9
Juni	10.2	12.4	9.1	12.3	11.8	8.6	5.9	7.3	11.9	14.2	12.9	13.0
Juli	14.6	15.7	13.2	16.0	15.3	13.1	10.9	13.2	15.3	17.2	15.9	15.8
August	12.8	14.4	11.4	14.5	14.6	11.5	9.2	10.0	13.6	15.8	14.8	14.7
September	6.8	7.8	4.9	8.0	7.1	5.1	2.9	4.2	7.6	9.4	8.4	8.8
Oktober	5.6	5.6	3.4	6.3	5.0	3.0	1.2	2.2	6.2	8.0	6.8	7.8
November	-1.4	0.2	-1.5	0.5	-0.8	-3.1	-2.9	-2.9	0.6	2.3	1.0	2.0
December	-3.1	-6.4	-6.9	-5.5	-8.4	-12.3	-8.7	-10.9	-5.3	-2.2	-3.5	-3.2
Aar	2.8	3.9	2.1	3.8	1.7	0.4	-0.3	-0.2	3.9	6.3	5.2	5.5

Tabel II. Avvikelser fra normaltemperaturen. °C.

1918.	Karasjøk	Vardø	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skomvær	Bodø	Hatfjeldalen	Brønnø	Nordlærne	Stenkjøer	Trondhjem	Kr.sund N.	Øvre Nisja (Sundalen)	Ona	Molde
Januar	-8.8	-3.9	-3.8	-4.1	-7.2	-4.9	-3.8	-3.9	-3.1	-3.1	-5.9	-2.1	-2.5	-4.0	-1.8	-1.7	-2.5	-1.8	-0.9
Februar	+3.5	+0.4	+0.3	-0.1	+1.4	+0.4	+0.8	+1.3	+1.5	+2.1	+2.6	+2.6	+2.2	+0.8	+2.0	+2.7	+1.5	+2.6	+2.8
Mar	+5.6	+1.9	+2.5	+2.2	+4.1	+2.2	+2.4	+1.7	+2.2	+2.5	+1.2	+1.9	+2.1	+0.8	+2.4	+2.1	+1.6	+1.9	+2.3
April	+2.6	+2.0	+3.1	+2.7	+1.7	+2.3	+0.8	+1.2	+0.6	+1.7	+1.2	+1.9	+1.5	+2.5	+1.8	+1.8	+2.0	+1.5	+1.9
Mai	-0.1	-0.4	+0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	-0.1	+0.2	+0.4	+0.7	+0.6	+0.6	+1.3	+1.1	+1.2	+2.1	+0.9	+1.6
Juni	+0.9	+0.3	+1.9	+0.9	+1.4	+1.4	+0.1	+0.8	+0.6	+0.2	-0.7	-0.2	+0.7	-0.4	-1.3	-1.1	-2.0	-0.1	-1.8
Juil	+1.4	-0.2	+1.5	+2.2	+2.7	+2.6	+1.5	+3.6	+2.3	+2.8	+2.2	+2.6	+2.7	+2.6	+1.7	+1.4	+1.6	+0.9	+1.3
August	-3.1	-1.7	-1.8	-1.7	-2.0	-1.1	-1.1	+0.9	+0.8	+0.2	-0.6	+0.4	+1.2	+0.6	+0.2	-0.4	-0.3	+0.2	+0.1
September	0.0	+0.4	+0.8	+0.8	+0.3	-0.3	-0.6	-0.1	-0.3	-0.3	-1.9	-0.9	0.0	-0.9	-1.8	-1.3	-2.6	-0.7	-1.1
Oktober	+2.4	+0.8	+1.4	+0.6	+2.4	+0.9	+0.5	+0.9	+0.8	+1.7	+2.0	+1.6	+1.8	+1.5	+1.7	+1.3	+3.5	+1.1	+1.5
November	+8.1	+3.0	+3.7	+3.2	+5.4	+3.3	+2.8	+2.9	+2.0	+3.9	+4.9	+3.1	+2.9	+3.5	+2.9	+2.9	+2.5	+2.9	+3.0
December	+4.7	+1.4	+0.6	+0.7	-0.2	-0.1	+0.3	+0.1	0.0	-0.2	-3.4	-0.7	-0.5	-1.1	-0.2	+0.7	-1.5	+1.2	+0.6
Aar	+1.5	+0.4	+0.9	+0.6	+0.9	+0.6	+0.2	+0.8	+0.6	+0.9	+0.2	+0.9	+1.1	+0.6	+0.7	+0.8	+0.5	+0.9	+1.0

Forts. Tabel II. Avvikelser fra normaltemperaturen °C.

1918.	Opstryn (Nordfjord)	Florø	Balestrand	Lyster	Lærdal	Helliso	Bergen	Vossevangen	Finse	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Mandal	Øksø	Torungen	Austad	Dalen	Ulefoss
Januar	-2.2	-1.5	-1.9	-1.5	-1.4	-1.8	-1.7	-2.9	-1.4		-1.0	-1.5	-1.6	-0.8	-1.1	-1.1	-1.5	-3.3
Februar	+2.4	+2.1	0.0	+2.7	+1.0	+1.4	+2.0	+2.7	+1.7		+1.3	+1.3	+1.8	+1.3	+1.4	+1.4	-0.3	+0.4
Mars	+1.8	+1.4	+0.9	+2.7	+0.5	+0.7	+1.6	+2.3	+2.2		+1.2	+1.4	+1.4	+0.8	+0.7	+1.6	+1.5	+0.1
April	+2.3	+1.7	+2.3	+1.7	+1.1	+1.1	+2.0	+2.0	+0.7		+1.1	+1.4	+1.2	+0.7	+0.5	+1.5	+1.6	+0.6
Mai	+2.5	+1.5	+2.2	+2.5	+1.6	+1.3	+2.2	+1.4	+2.1	+2.0	+2.0	+1.7	+1.7	+2.7	+2.4	+2.6	+3.3	+1.5
Juni	-2.6	-1.9	-1.6	-2.1	-1.9	-1.0	-2.2	-2.2	-2.2	-2.0	-1.0	-1.4	-1.3	-1.0	-0.9	-1.5	-0.5	-1.3
Juli	+1.0	+0.6	+1.1	+0.9	+0.7	+0.1	0.0	+0.7		+0.4	-0.1	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.0	+0.6	-0.1
August	-0.5	-0.2	-0.2	-0.5	-0.5	+0.2	-0.6	0.0	-0.6	-0.8	+0.4	+0.2	-0.5	+0.1	+0.6	-1.2	-0.5	-0.5
September	-1.9	-2.8	-1.8	-3.0	-2.0	-1.9	-2.6	-2.2	-3.7	-2.4	-1.8	-2.3	-2.4	-2.0	-1.6	-3.0	-3.0	-1.3
Oktober	+1.8	+1.0	+0.6	+1.7	+0.5	+0.9	+1.0	+1.3	+2.0	+1.6	+1.4	+1.0	+1.6	+1.6	+2.1	+1.3	+1.7	+2.4
November	+2.7	+2.4	+1.9	+2.9	+2.4	+2.4	+2.5	+2.2	+2.5	+1.9	+2.3	+2.0	+2.2	+2.1	+2.1	+1.8	+2.6	+2.2
December	+0.8	+1.1	+0.8	+1.1	+0.7	+0.9	+1.7	+1.0	+0.2	+1.1	+1.2	+1.1	+1.2	+1.0	+0.8	+0.8	+0.3	+0.5
Aar	+0.8	+0.5	+0.3	+0.8	+0.2	+0.4	+0.5	+0.5			+0.6	+0.4	+0.4	+0.5	+0.3	+0.3	+0.5	+0.1

Forts. Tabel II. Avvikelser fra normaltemperaturen. °C.

1918.	Færder	Veggit (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Granheim (Vestre Sliøre)	Dovre	Listad	Lillehammer	Mesnallien.	Hamar	Rena	Tønsset	Kongens Grube	Røros	Aabogen	Kristiania	Aas
Januar	-0.5	-1.9	-3.0	-1.6	-1.4	-2.6	-2.7	-1.5	-2.6	-3.0	-2.7	-1.3	-2.6	-3.5	-2.0	-2.6
Februar	+1.6	-0.4	-2.2	-0.3	+1.4	+1.4	+1.2	+2.3	+1.3	+2.7	+2.5	+1.5	+1.2	+3.9	+2.9	+3.3
Mars	+0.8	+2.5	+0.3	+1.2	+2.6	+1.5	+1.8	+3.3	+0.4	+1.8	+1.2	+3.0	+1.0	+2.3	+1.2	+1.6
April	+0.7	+0.8	+0.3	+1.6	+1.8	+1.5	+1.6	+1.6	+1.1	+1.6	+1.2	+1.5	+1.2	+1.2	+1.6	+2.0
Mai	+2.0	+1.8	+2.2	+2.5	+2.0	+1.7	+2.5	+2.0	+2.1	+2.9	+1.2	+1.2	+1.2	+2.4	+2.5	+2.7
Juni	-1.5	-2.0	-2.1	-1.4	-1.9	-3.3	-1.6	-2.6	-1.2	-1.2	-2.6	-1.8	-2.1	-1.7	-1.3	-1.0
Juli	0.0	+0.2	+0.1	+0.3	+0.7	-0.3	+0.4	+0.1	+0.8	+1.0	+0.5	+0.9	+2.0	0.0	+0.2	0.0
August	+0.2	-0.8	-0.8	-0.4	-0.2	-0.9	+0.9	0.0	+0.6	+1.8	0.0	+0.5	-0.4	-0.5	-0.1	-0.2
September	-1.6	-3.1	-3.1	-2.5	-2.5	-2.2	-1.6	-2.4	-1.5	-1.2	-2.1	-1.9	-2.1	-2.0	-2.0	-1.9
Oktober	+1.5	+2.4	+2.6	+2.3	+2.0	+2.7	+2.0	+2.1	+2.6	+3.0	+2.6	+1.8	+2.0	+2.4	+2.5	+2.8
November	+1.6	+1.8	+3.3	+3.5	+3.2	-1.4	+2.5	+1.9	+2.6	+3.6	+3.8	+3.1	+3.2	+2.1	+2.2	+2.3
December	+0.7	-1.1	-0.6	-0.4	+0.4	+0.6	+1.1	+1.4	+1.6	+2.5	-0.5	+0.3	-0.7	+1.5	+1.4	+0.8
Aar	+0.4	0.0	-0.2	+0.3	+0.7	+0.2	+0.7	+0.7	+0.7	+0.3	+0.4	+0.7	+0.3	+0.7	+0.8	+0.9

Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1918.	Karasjok	Kirkenes (Sydvaranger)	Vardø	Nøisomhed (Polmak)	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven)	Barkestad (Øksnes)	Svolvær	Røst	Bodø	Hatfieldalen	Brønnø	Bessaker (Roan)	Skei (Overhallen)	Stenkjær	Østaa (Hegre)
Januar	16		117	18	34	75	11	111	65	229	172	75	141	173	146	171	218	119	109
Februar	11		56	18	29	66	5	93	44	239	238	63	54	109	116	80	102	56	61
Mars	10		30	18	30	86	35	101	67	164	157	30	73	69	115	103	96	52	72
April	8	3	6	12	25	67	19	57	10	53	44	8	33	10	19	21	9	3	8
Mai	8	18	44	19	38	84	7	68	54	100	152	36	89	73	112	78	92	50	46
Juni	41	55	70	34	26	62	75	64	72	13	65	9	21	23	45	70	74	85	152
Juli	20	6	6	11	6	24	12	26	17	34	32	12	21	33	49	37	15	26	39
August	11	26	42	21	28	43	11	27	27	39	71	37	45	83	99	96	83	84	131
September	51	67	65	51	87	105	42	108	50	93	82	63	77	61	131	121	109	75	162
Oktober	13	52	38	23	84	172	17	114	54	192	218	54	113	76	100	67	79	70	34
November	26	19	42	32	65	92	38	193	136	233	311	50	110	115	128	110	146	47	73
December	9	9	14	5	10	18	9	10	17	31	66	40	48	22	61	72	57	32	43
Åar	224		530	262	482	894	281	972	613	1420	1608	477	825	847	1121	1026	1080	699	930

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1918.	Trondhjem	Øriandet	Støren	Lien (Rennebu)	Solem (Surendalen)	Kr.-sund N.	Øvre Nisja (Sundalen)	Aandalsnes (Romsdalen)	Ørstevik (Ørsten)	Skaare (Opstryn)	Florø	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raundalen (Voss)	Espeland (Granvin)	Vossevangen	Bergen	Aakre (Fuse)
Januar	107	129	92	121	165	190	102	273	297	125	477	237	336	37	69	148	193	135	367	224
Februar	48	58	64	47	97	95	70	89	169	73	106	132	243	46	38	109	163	101	185	147
Mars	51	70	53	41	93	74	44	89	126	62	132	106	140	33	23	62	80	54	155	123
April	6	11	7	9	21	16	1	7	5	1	7	5	2	5	2	121	2	0	8	8
Mai	39	64	22	15	62	72	21	50	93	45	101	45	68	11	28	26	27	34	45	30
Juni	99	61	144	146	182	122	78	206	261	125	190	150	110	57	94	105	164	65	173	136
Juli	22	28	58	53	49	27	57	36	54	31	90	60	90	48	61	80	109	77	143	110
August	82	83	92	108	131	136	73	123	240	119	364	223	184	84	129	194	278	163	303	280
September	118	114	159	109	197	176	72	210	266	70	279	205	157	54	76	138	218	126	258	178
Oktober	34	71	31	4	27	111	6	50	193	64	475	324	208	47	105	298	313	185	458	244
November	85	100	51	27	83	95	35	94	163	57	208	171	151	20	43	150	138	121	134	122
December	33	55	19	25	63	101	26	81	188	90	188	190	261	40	66	169	183	104	223	129
Aar	724	844	792	705	1170	1215	585	1308	2055	862	2617	1848	1950	482	734	1600	1868	1165	2452	1740

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1918.	Ullensvang	Suldal (Prestegaarden)	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Egersund	Skreaa (Øvre Siretalen)	Bjelland	Mandal	Okse	Austad (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedestrand	Eikeland (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Utboen (Seljord)	Ulefoss	Løveid
Januar		252	150	102	124	124	137	84	86	52	36	76	68	63	36	49	22	36	44	34
Februar		207	72	60	69	88	164	85	112	69	39	55	40	51	48	66	16	34	34	27
Mars		50	40	32	40	44	27	27	21	14	7	13	27	8	3	7	3	5	4	2
April		1	6	6	12	12	8	26	48	20	18	36	41	48	25	30	20	29	25	21
Mai	26	12	12	2	20	31	22	34	45	21	19	44	38	38	23	25	16	33	32	16
Juni	147	111	72	52	64	61	49	39	57	30	25	45	33	41	54	42	48	50	62	56
Juli	93	117	84	79	86	87	214	167	155	128	163	170	108	134	158	171	159	144	184	181
August	276	198	95	90	65	81	146	59	60	17	63	42	96	77	79	88	119	130	140	156
September	200	210	162	202	215	247	325	291	182	171	228	213	263	294	169	131	180	162	277	208
Oktober	204	246	186	140	147	161	277	147	122	61	97	107	51	120	85	55	59	82	113	78
November	135	146	52	57	54	84	141	110	53	37	95	86	71	85	66	58	51	77	106	64
December	201	139	86	60	93	111	117	125	207	94	75	73	146	104	73	65	35	61	75	61
Aar		1689	1017	882	989	1131	1627	1194	1148	714	865	960	982	1063	819	787	737	843	1096	904

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1918.	Færder	Ramnes (Jarlsberg)	Holmestrand	Evju (Sandsvær)	Veggli (Numedal)	Nygaard (Hol, Hallingdal)	Aal (Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Stein (Ringerike)	Skinnerviken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austinn (Skjåk)	Dovre	Listad (Søndre Fron)	Solhjem (Ringebu)	Lillehammer	Hamar	Rena
Januar	51	66	58	45	14	65	31	13	28	53	22	22	23	26	67	9	15	29	31	39
Februar	50	53	43	16	9	83	23	13	9	13	15	17	20	17	21	14	11	15	12	18
Mars	8	3	2	2	0	15	3	0	3	0	1	1	6	10	15	0	2	4	5	13
April	26	26	25	34	26	13	12	14	25	51	20	13	3	0	1	0	4	8	16	31
Mai	8	11	9	15	7	13	8	4	3	14	12	11	3	5	3	10	6	11	16	27
Juni	43	65	67	57	64	42	74	54	63	105	93	84	69	65	56	102	96	84	83	88
Juli	48	128	103	155	177	129	110	111	76	104	101	97	106	29	75	69	81	120	90	130
August	38	51	68	174	96	97	66	64	55	82	107	59	80	56	60	87	78	53	95	87
September	139	216	161	216	144	78	107	97	119	107	135	123	100	50	67	78	122	134	83	116
Oktober	66	64	61	62	42	129	44	49	45	58	34	38	39	19	14	27	43	49	55	80
November	46	46	57	55	50	42	15	24	40	31	24	15	12	15	21	20	26	35	13	47
December	59	103	70	56	35	100	44	29	29	67	33	48	34	26	14	42	31	38	38	52
Aar	582	832	724	887	664	806	537	472	495	685	597	548	495	318	414	458	515	580	537	728

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1918.	Ytre Rendalen	Tønset	Kongens Grube	Rørø	Sanden (Trysil)	Aabogen	Skogly (Nordre Odalen)	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Elvestad (Eidsberg)	Ørje (Ømark)	Fredrikshald
Januar	24	19	39	71	33	36	47	43	49	43	52	64	43	49	43
Februar	12	7	25	29	15	16	22	23	34	28	25	37	30	24	46
Mars	6	5	20	23	6	8	5	5	7	5	7	9	7	11	13
April	0	1	7	3	35	52	56	42	27	39	22	11	24	33	19
Mai	12	6	3	22	30	9	8	8	12	10	8	8	5	5	8
Juni	120	134	180	129	103	49	60	105	103	84	62	68	76	54	58
Juli	73	31	67	57	87	132	98	101	133	96	106	121	116	86	129
August	68	84	100	84	134	64	68	57	105	82	87	42	64	85	57
September	77	93	107	82	118	117	118	141	224	131	137	123	116	131	126
Oktober	53	18	43	19	76	71	78	84	133	73	70	82	100	89	104
November	19	15	14	16	32	28	46	52	81	29	48	46	53	61	56
December	31	24	21	23	38	42	59	66	88	53	59	50	47	44	60
Aar	495	437	626	558	707	624	665	727	996	673	683	661	681	672	718

Tabel IV. Avvikelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1918.	Karasjok	Vardø	Polmak	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven)	Barkestad (Øksnes)	Svolvær	Røst	Bodø	Hatfieldalen
Januar	-4	+47	-2	-22	+25	-10	-5	+10	+110	+19	-1	+51	+30
Februar	-10	-2	-2	-28	+12	-14	-21	0	+141	+119	+7	-27	+3
Mars	-4	-19	+4	-17	+39	+21	+13	+33	+78	+67	-28	+13	-3
April	-7	-36	-5	-17	+30	+8	0	-14	-14	-14	-32	-14	-31
Mai	-18	+10	-3	0	+48	-8	+22	+27	+32	+85	+5	+32	+32
Juni	+5	+37	-1	-13	+25	+54	+13	+39	-39	+9	-19	-32	-26
Juli	-49	-41	-55	-42	-27	-45	-37	-41	-55	-44	-24	-50	+38
August	-45	-9	-20	-14	-1	-36	-50	-31	-46	-8	-6	-38	+12
September	+5	+11	+9	-1	+36	+12	-1	-25	-61	-63	-18	-38	-53
Oktober	-23	-28	-15	-28	+94	-11	+7	-15	+22	+42	-27	+5	-29
November	-1	-18	+4	-16	+21	+11	+67	+64	+81	+142	-50	-16	-32
December	-10	-36	-20	-78	-49	-6	-93	-36	-99	-87	-43	-36	-90
Aar	-161	-91	-105	-276	+253	-24	-85	+11	+150	+267	-236	-150	-242

Forts. Tabel IV. Avvikelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1918.	Brønne	Bessaker (Roan)	Skei (Overhallen)	Stenkjær	Østaas (Hegre)	Trondhjem	Ørlandet	Støren	Lien (Rennebu)	Solem (Suredalen)	Kr.sund N.	Øvre Nisja (Sundalen)	Aandsnes (Romsdalen)	Ørstevik (Ørsten)	Skaare (Opstryn)	Flørø
Januar	+66	+78	+63	+37	+9	+1	+33	+17	+64	+32	+78	+4	+162	+73	-57	+255
Februar	+57	+10	0	-16	-23	-42	-36	-3	-4	-7	+10	-10	+2	+14	-38	-56
Mars	+61	+24	+9	-3	-1	-25	-5	-4	0	+8	-6	-14	+3	-21	-28	-24
April	-24	-40	-41	-32	-52	-51	-49	-30	-17	-41	-39	-36	-54	-91	-37	-95
Mai	+54	+19	+42	+38	-23	-12	+9	-18	-17	-1	+10	-12	-15	+19	+4	-11
Juni	-9	+13	+14	+37	+73	+53	+18	+88	-99	+132	+71	+51	+150	+192	+90	+101
Juli	-19	-41	-65	-38	-75	-45	-35	-22	-25	-51	-51	-1	-56	-65	-58	-57
August	+20	+6	-10	+5	+15	+6	-1	+5	+22	+13	+33	+10	+23	+104	+42	+170
September	+17	+6	-21	-5	+38	+31	+9	+73	+45	+72	+43	+12	+68	+49	-50	+24
Oktober	-9	-54	-27	-13	-77	-77	-47	-48	-58	-93	-37	-63	-79	-22	-69	+227
November	+16	-14	-4	-34	-27	-23	-20	-27	-35	-49	-16	-64	-56	-69	-69	-18
December	-19	-23	-55	-33	-42	-54	-43	-35	-18	-36	-12	-40	-31	-16	-35	-35
Aar	+211	-16	-95	-87	-185	-238	-167	-4	+56	-21	+84	-163	+117	+167	-305	+481

Forts. Tabel IV. Avvikelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1918.	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raundalen (Voss)	Espeland (Granvin)	Vossevangen	Bergen	Aakre (Fuse)	Ullensvang	Suldal (Prestegaarden)	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Egersund	Skreaa (Øvre Siredal)	Bjelland	Mandal
Januar	-5	+127	-21	+1	+20	+30	-1	+164	+64		+40	+43	-2	+16	-9	-59	-20	-31
Februar	-28	+98	+3	-5	+22	+40	-2	+35	+28		+73	-16	-16	-3	-11	+32	+5	+24
Mars	-23	+12	-1	-23	-27	-36	-41	+4	+8		-59	-48	-33	-50	-60	-97	-63	-85
April	-75	-69	-10	-19	+80	-56	-52	-84	-64		-63	-51	-50	-51	-74	-64	-34	-25
Mai	-41	-22	-18	-2	-32	-56	-24	-71	-50	-33	-61	-47	-53	-40	-32	-58	-35	-32
Juni	+74	+35	+23	+60	+40	+87	+7	+80	+58	+95	+37	+23	+4	+18	+14	-40	-17	0
Juli	-62	-23	-6	+7	-22	-11	-7	-15	-16	+20	+3	-5	+3	-7	-16	+90	+55	+50
August	+68	+28	+23	+51	+69	+137	+63	+113	+134	+181	+56	-34	-29	-74	-65	-23	-81	-91
September	-2	-55	-12	+1	-17	+58	0	+28	-2	+68	+46	+45	+91	+101	+119	+151	+180	+59
Oktober	+122	-19	-6	+41	+169	+159	+44	+218	+54	+52	+52	+28	-2	-13	-14	+45	-11	-57
November	-32	-43	-32	-27	+28	-16	-19	-72	-58	-20	-37	-71	-58	-69	-67	-64	-30	-103
December	-52	+51	-12	-5	+45	+20	-53	+12	-31	+32	-53	-32	-53	-37	-43	-101	-25	+48
Aar	-56	+120	-69	+80	+375	+356	-85	+412	+125		+34	-165	-194	-209	-258	-188	-76	-213

Forts. Tabel IV. Avvikelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1918.	Okse	Austad (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedestrand	Eikeland (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestfjordalen	Utbøen (Seljord)	Ulefoss	Løveid	Færder	Rannes (Jarlsberg)	Holmestrand	Evju (Sandsvær)	Veggli (Numedal)	Nygaard (Hol, Hallingdal)	Aal (Hallingdal)
Januar	-18	-41	+9	+2	+1	-19	+7	-6	-6	+2	-13	+27	+26	+14	+6	-15	+14	+3
Februar	+16	-23	-1	-23	-7	+2	+29	-8	-3	0	-14	+26	+32	+5	-16	-20	+48	0
Mars	-49	-57	-64	-60	-77	-50	-35	-32	-44	-47	-53	-28	-55	-63	-49	-46	-30	-24
April	-28	-28	-21	-23	-21	-16	-2	-5	-12	-19	-21	-9	-23	-18	-4	-11	-13	-12
Mai	-40	-37	-12	-34	-35	-30	-24	-36	-27	-27	-37	-48	-41	-44	-40	-43	-25	-29
Juni	-16	-31	-12	-27	-11	-8	-10	-6	-15	+2	+7	+3	+17	+15	+2	+3	+2	+34
Juli	+45	+69	+65	+2	+23	+70	+81	+71	+41	+77	+91	-24	+35	+6	+64	+92	+69	+48
August	-100	-70	-104	-51	-68	-36	-19	+24	+5	+9	+47	-45	-56	-45	+82	+5	+22	-5
September	+83	+134	+116	+157	+179	+91	+56	+124	+82	+185	+140	+71	+123	+71	+140	+81	+12	+60
Oktober	-69	-22	-22	-82	-20	-14	-31	-29	-34	-9	-26	-25	-47	-39	-30	-47	+66	-4
November	-69	+1	-21	-47	-36	-8	-1	-7	-5	+14	-11	-9	-43	-16	-24	-6	-21	-31
December	-5	-28	-31	+38	+5	-5	+14	-8	+3	+9	-11	+13	+39	-10	-1	-11	+42	+9
Aar	-250	-133	-98	-148	-67	-23	+65	+82	-15	+196	+99	-48	+7	-124	+130	-18	+186	+49

Forts. Tabel IV. Avvikelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1918.	Nes (Hallingdal)	Stein (Ringerike)	Skinnerviken (Toten)	Frydelund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austin (Skjåk)	Dovre	Låstad (Søndre Fron)	Solhjem (Ringebu)	Lillehammer	Hamar	Rena	Ytre Rendalen	Tønset
Januar	-7	+5	+21	-2	-6	-7	+4	+36	-4	0	-1	+3	-1	+4	-1
Februar	-1	-11	-11	-7	-6	+3	+4	-1	+9	+1	-8	-10	-15	-7	-7
Mars	-19	-26	-42	-31	-28	-13	0	-8	-15	-16	-36	-26	-32	-12	-9
April	-2	+1	+21	-6	-12	-17	-8	-13	-12	-14	-25	-8	-9	-20	-13
Mai	-27	-36	-36	-32	-31	-28	-8	-23	-25	-33	-39	-26	-23	-21	-19
Juni	+7	+19	+48	+33	+28	+25	+49	+21	+56	+52	+32	+30	+24	+72	+96
Juli	+48	+10	+20	+22	+14	+31	-3	+20	-1	+8	+36	+14	+38	+4	-26
August	-14	-23	-12	+15	-29	+9	+16	+4	+17	-3	-42	+13	-14	-8	+28
September	+51	+67	+38	+79	+67	+49	+23	+36	+42	+78	+80	+31	+47	+34	+58
Oktober	+2	-11	-15	-22	+4	-7	-11	-17	-13	-11	-19	-1	+1	+4	-11
November	-15	+5	-24	-20	-23	-27	-7	-3	-2	-4	-12	-19	+2	-5	-3
December	+6	-1	+17	-1	+11	+2	+5	-16	+20	-4	-19	-4	-6	+8	+3
Aar	+29	-1	+25	+28	-11	+20	+64	+36	+72	+54	-53	-3	+12	+53	+96

Luftens temperatur og nedbøren 1918.

Forts. Tabel IV. Avvikelser fra den normale regnhøide i millimeter.

1918.	Kongens Grube	Rørøs	Sanden (Trysil)	Aabogen	Skogly (Nordre Odalen)	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Elvestad (Eidsberg)	Ørje (Ømark)	Fredrikshald
Januar	+19	+17	-7	-7	+3	+2	-11	+18	+9	+19	+6	-4	-12
Februar	+10	+10	-25	-15	-14	-13	-15	+6	-8	+4	+4	-17	+8
Mars	+1	+5	-31	-35	-37	-45	-65	-27	-39	-46	-23	-39	-30
April	-8	-8	+1	+15	+22	-4	-41	+7	-20	-32	-12	-17	-24
Mai	-23	-4	-16	-42	-46	-46	-58	-31	-43	-45	-42	-52	-45
Juni	+131	+80	+25	-4	+5	+43	+32	+38	+12	+22	+23	+6	+15
Juli	-3	-13	-14	+52	+13	+12	+16	+21	+24	+38	+38	+2	+54
August	+21	+13	+22	-28	-25	-45	-38	-6	-15	-59	-25	-24	-39
September	+49	+33	+26	+36	+40	+55	+102	+67	+59	+47	+46	+67	+65
Oktober	+8	-15	-11	-7	-3	-3	-1	+7	-21	-12	+24	0	+18
November	-7	-6	-16	-28	-15	-11	-24	-15	-14	-22	+6	+3	-2
December	+1	-1	-7	-14	-1	+5	-11	+16	-3	-21	+1	-15	-8
Aar	+199	+141	-53	-77	-58	-50	-114	+101	-59	-107	+46	-90	0

Station	Høide over havet	Aarets høieste temperatur	Iagttat	Aarets laveste temperatur	Iagttat	Aarlig amplitude
Siððajavre (Kautokeino)	ca. 400 ^m	24.0 ° C.	5 juli	— 41.2 ° C.	15 januar	65.2 ° C.
Karasjok	128	25.1	2 —	— 50.0	11 —	75.1
Elvenes (Sydvaranger)	7	25.0	2 —			
Varde	10	17.5	23 juni	— 20.2	19 januar	37.7
Mehavn	6	22.6	5 juli	— 20.4	13 —	43.0
Gjesvær	7	23.3	22 august	— 16.8	9 —	40.1
Alten	10	25.0	6 juli	— 33.7	10 —	58.7
Tromsø	45	22.5	4 —	— 16.2	10 februar	38.7
Andenes	7	19.3	26 —	— 13.8	11 januar	33.1
Svolvær	4	24.0	4 —	— 12.7	17 —	36.7
Røst	5	17.8	25 —	— 8.0	23 —	25.8
Skomvær	17	18.3	26 —	— 8.4	22 —	26.7
Bodø	22	25.6	4 —	— 15.0	7 —	40.6
Hatfjeldalen	222	25.0	9 —	— 39.4	9 —	64.4
Brønnø	6	26.8	24 —	— 11.3	8 —	38.1
Nordøerne	31	21.0	14 —	— 11.3	8 —	32.3
Stenkjær	7	26.5	24 —	— 25.0	24 —	51.5
Trondhem	40	26.7	17 —	— 17.8	8 —	44.5
Kristiansund N.	18	25.2	18 —	— 9.0	10 —	34.2
Øvre Nisja (Sundalen)	200	24.7	23 —	— 21.6	8 —	46.3
Ona	9	18.5	24 —	— 6.3	9 —	24.8
Molde	18	24.0	24 —	— 13.0	8 —	37.0
Opstryn (Nordfjord)	205	24.9	24 —	— 13.9	8 —	38.8
Florø	7	23.4	24 —	— 7.6	8 —	31.0
Balestrand (Sogn)	28	23.4	22 —	— 13.4	14 —	36.8
Lyster Sanatorium	502	20.4	24 —	— 17.3	14 —	37.7
Ljøсне	107	26.2	1 august	— 16.8	14 —	43.0
Lærdal	3	24.4	24 juli	— 18.8	14 —	43.2
Hellisø	19	23.5	24 —	— 7.2	9 —	30.7
Bergen	22	25.8	24 —	— 13.9	13 —	39.7
Vossevangen	56	26.2	27 —	— 34.4	14 —	60.6
Finse	1226			— 30.6	9 —	

Station	Høide over havet	Aarets højeste temperatur	Iagttag	Aarets laveste temperatur	Iagttag	Aarlig amplitude
Ullensvang	30	23.2 ^o C.	21 juli			
Utsire	50	21.9	3 august	— 5.6 ^o C.	9 januar	27.5 ^o C.
Skudenes	7	21.1	22 juli (3 august)	— 8.4	9 —	29.5
Kvassheim (Jæderen)	9	22.4	3 august	— 12.7	9 —	35.1
Mandal	5	22.0	28 juli	— 15.6	9 —	37.6
Okse	11	21.2	13 august	— 10.6	9 —	31.8
Torungen	15	23.9	31 juli	— 12.8	9 —	36.7
Austad (Sætersdalen)	240	26.6	23 mai	— 21.6	14 —	48.2
Dalen	103	25.0	3 juli	— 20.8	13 —	45.8
Ulefoss	28	23.9	3 —	— 25.9	14 —	49.8
Færder	9	21.6	24 —	— 9.6	9 —	31.2
Veggli (Numedal)	203	23.0	6 juni	— 31.0	14 —	54.0
Nes (Hallingdal)	163	28.5	6 —	— 35.6	18 —	64.1
Granheim (Vestre Slidre)	391	23.0	6 —	— 30.5	14 —	53.5
Dovre	644	21.4	23 juli	— 30.4	9 —	51.8
Listad (Søndre Fron)	318	25.1	6 juni	— 27.0	14 —	52.1
Lillehammer	195	26.4	3 juli	— 26.7	15 —	53.1
Mesnalién	574	22.5	3 —	— 23.6	14 —	46.1
Hamar	140	25.4	24 —	— 26.8	18 —	52.2
Rena	225	26.5	3 —	— 40.1	14 —	66.6
Tønset	490	24.2	3 —	— 36.9	9 —	61.1
Kongens Grube	856	20.4	3 —	— 26.2	9 —	46.6
Røros	630	22.7	7 juni	— 37.2	9 —	59.9
Aabogen	147	24.2	3 juli	— 37.5	14 —	61.7
Kristiania	25	28.6	3 —	— 22.8	14 —	51.4
Asker	156	27.5	24 —	— 23.0	14 —	50.5
Aas landbrukshøiskole	86	26.8	3 —	— 24.6	13 —	51.4

De højeste temperaturer for Kristiania, Aas og Trondhjem er observeret med maksimumstermometer.